

„IBM UrbanCode Deploy on Cloud v2“

Šiame Paslaugos apraše apibūdinta „Cloud Service“, kurią IBM pateikia Klientui. Klientas reiškia susitariančiąją šalį, jos įgaliotuosius vartotojus ir „Cloud Service“ gavėjus. Atitinkamas Pasiūlymas ir Teisių suteikimo dokumentas (TSD) pateikiami kaip atskiri Operacijų dokumentai.

1. „Cloud Service“

Šis „IBM UrbanCode Deploy on Cloud“ pasiūlymas suteikia taikomųjų programų diegimo automatizavimo galimybių su šiomis pagrindinėmis funkcijomis:

1.1 „IBM UrbanCode Deploy on Cloud Initial Server“

„UrbanCode Deploy Initial Server“ suteikia vartotojui sąsają, darbo eigos modulį, saugos tarnybą ir dar daugiau. Šis serveris pasiekiamas per žiniatinklio naršyklę arba komandinę eilutę norint sukonfigūruoti įrankį, paleisti diegimus ir peržiūrėti ataskaitas.

1.2 „IBM UrbanCode Deploy on Cloud Additional Server“

„UrbanCode Deploy Additional Server“ suteikia papildomų serverių, reikalingų aplinkai išplėsti. Apima vartotojo sąsają, darbo eigos modulį, saugos paslaugą ir kt. Šis serveris pasiekiamas per žiniatinklio naršyklę arba komandinę eilutę norint sukonfigūruoti įrankį, paleisti diegimus ir peržiūrėti ataskaitas.

1.3 Reikalingos Agento teisės

Reikalinga „System z“ arba ne „System z“ „Agent“ prenumerata:

1.3.1 „IBM UrbanCode Deploy on Cloud Agent“ (ne „z System“)

Agentas yra supaprastintas, neįsimeinamas procesas, vykdomas nuotoliniame serveryje. Jis prenumeruoja JMS temas, kurias teikia valdiklio serveris. Kai valdiklis nustato vykdyti užduotį, Agentas paima užduotį ir vykdo atitinkamas komandas. Kai reikia, jis naudoja valdiklių teikiamas žiniatinklio tarnybas, kad gautų reikiamos papildomos informacijos arba pateiktų rezultatus.

1.3.2 „IBM UrbanCode Deploy on Cloud Agent for z System Workloads“

Agentas yra supaprastintas, neįsimeinamas procesas, vykdomas nuotoliniame serveryje. Jis prenumeruoja JMS temas, kurias teikia valdiklio serveris. Kai valdiklis nustato vykdyti užduotį, Agentas paima užduotį ir vykdo atitinkamas komandas. Kai reikia, jis naudoja valdiklių teikiamas žiniatinklio tarnybas, kad gautų reikiamos papildomos informacijos arba pateiktų rezultatus. Šis Agentas skirtas specialiai diegimams „z Systems“.

1.4 „IBM UrbanCode Deploy on Cloud Relay“

Ši paslauga suteikia valdomų paslaugų ir nuolatinę priežiūrą, skirtą Retransliacijoms, kurių reikia koordinuojant agentų susiejimus ir „IBM UrbanCode Deploy“ serverį.

1.5 „IBM UrbanCode Deploy on Cloud Blueprint Designer and Engine“

Ši „Cloud Service“ pagreitina taikomųjų programų testavimą ir diegimą suteikdamas debesies aplinkas ir diegimo programų komponentus toms aplinkoms. Kiekviename modelyje yra visafunkcė aplinka, apimanti infrastruktūros ir taikomosios programos sluoksnį.

2. Turinio ir duomenų apsauga

Duomenų apdorojimo ir Apsaugos duomenų lape (Duomenų lape) pateikiama „Cloud Service“ informacija apie įgalinto apdoroti Turinio tipą, įtrauktus apdorojimo veiksmus, duomenų apsaugos funkcijas ir Turinio saugojimo bei gražinimo specifiką. Visa informacija arba paaiškinimai ir sąlygos, įskaitant Kliento įsipareigojimus dėl „Cloud Service“ naudojimo ir duomenų apsaugos funkcijų, jei tokių yra, yra nustatyti šiame skyriuje. Kliento „Cloud Service“ naudojimui, remiantis Kliento pasirinktomis parinktimis, gali būti taikomas daugiau nei vienas Duomenų lapas. Duomenų lapai pasiekiami tik anglų, o ne vietos kalba. Nepaisant vietos įstatymų ar papročių, šalys sutaria, kad supranta anglų kalbą ir tai yra tinkama kalba „Cloud Service“ įsigyti ir naudoti. Toliau pateiktas (-i) Duomenų lapas (-ai) taikomas (-i) „Cloud Service“ ir pasiekiamoms parinktimis. Klientas pripažįsta, kad i) IBM gali retkarčiais modifikuoti Duomenų lapą (-us) savo nuožiūra ir ii) tokios modifikacijos anuliuos ankstesnes versijas. Bet kokio (-ių) Duomenų lapo (-ų)

modifikavimo tikslas yra i) patobulinti arba išaiškinti esamus įsipareigojimus, ii) palaikyti atitiktą šiuo metu taikomiems standartams ir teisės aktams arba iii) pateikti papildomus įsipareigojimus. Joks Duomenų lapo (-ų) pakeitimas reikšmingai nesumažins „Cloud Service“ duomenų saugos.

Taikomo (-ų) Duomenų lapo (-ų) saitas (-ai):

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=C2267770880E11E7A1A213628837956C>

Klientas yra įsipareigojęs imtis reikiamų veiksmų, kad užsakytų, įgalintų arba naudotų pasiekiamas „Cloud Service“ duomenų apsaugos priemonės, ir prisiima atsakomybę už „Cloud Service“ naudojimą, jei Klientui nepavyksta imtis tokių veiksmų, įskaitant visų su Turiniu susijusių duomenų apsaugos ar teisinių reikalavimų laikymąsi.

IBM Duomenų apdorojimo priedas (DPA) ir DPA įrodymas (-ai), pateiktas (-i) <http://ibm.com/dpa>, yra taikomas (-i) ir minimas (-i) kaip Sutarties dalis, jei Turinyje esantiems asmens duomenims taikomas Europos Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas (ES/2016/679) (BDAR) ir tik tokia apimtimi. Šiai „Cloud Service“ taikomas Duomenų lapas (-ai) bus kaip DPA įrodymas (-ai). Jei taikomas DPA, IBM įsipareigojimas pateikti įspėjimą dėl Papildomų procesorių ir Kliento teisių į objektą pakeitimų bus taikomas, kaip nustatyta DPA.

3. Techninė pagalba

„Cloud Service“ techninis palaikymas teikiamas {el. paštu, internetiniuose forumuose ir internetinėje pranešimo apie problemas sistemoje}. IBM programinės įrangos kaip paslaugos palaikymo vadovas yra pasiekiamas svetainėje https://www-01.ibm.com/software/support/saas_support_guide.html, kurioje nurodyta techninio palaikymo centro kontaktinė informacija, kita informacija ir procesai. Techninis palaikymas įtrauktas į „Cloud Service“ ir kaip atskiras pasiūlymas neteikiamas.

4. Teisių suteikimo ir sąskaitų išrašymo informacija

4.1 Mokesčio apskaičiavimas

„Cloud Service“ pateikiama pagal mokesčių apskaitos metriką, nurodomą Operacijų dokumente:

- Virtualusis serveris yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Virtualųjį serverį sudaro procesoriai, atmintis ir įvesties / išvesties galimybės, jis vykdo reikalaujamas procedūras, komandas arba taikomąsias programas. Reikia įsigyti teises, pakankamas kiekvienam Virtualiajam serveriui, kuris prieinamas „Cloud Service“, padengti matavimo laikotarpiu, nurodytu Kliento TSD arba Operacijų dokumente.
- Valdomas virtualusis serveris yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Serveris yra fizinis kompiuteris, kurį sudaro procesoriai, atmintis ir įvesties / išvesties funkcinės galimybės, vykdančios užklausų procedūras, komandas arba taikomąsias programas viename arba keliuose vartotojo arba kliento įrenginiuose. Kai naudojami stelažai, moduliai ar kita panaši įranga, kiekvienas atskiras fizinis įrenginys (pvz., modulis arba į stelažą įmontuotas įrenginys), turintis reikiamus komponentus, yra laikomas atskiru Serveriu. Reikia įsigyti teises, kurių pakaktų visiems „Cloud Service“ valdomiems Serveriams matavimo laikotarpiu, nurodytu Kliento TSD arba Operacijų dokumente, padengti.

4.2 Mokesčiai už perviršį

Jei faktinis „Cloud Service“ naudojimas matavimo laikotarpiu viršys TSD nurodytas teises, mokestis už perviršį, pagal Operacijų dokumente nustatytą tarifą, bus taikomas kitą mėnesį po perviršio.

4.3 Sąskaitų išrašymo dažnumas

Atsižvelgiant į pasirinktą atsiskaitymo dažnumą, IBM išrašys Klientui sąskaitą už mokesčius, kurią reikia apmokėti atsiskaitymo dažnumo termino pradžioje, išskyrus perviršį ir naudojimo tipo mokesčius, už kuriuos sąskaita bus išrašoma įsiskolinus.

5. Terminas ir atnaujinimo galimybės

„Cloud Service“ naudojimo terminas prasideda nuo dienos, kai IBM praneša Klientui, kad jis turi prieigą prie „Cloud Service“, kaip aprašyta TSD. TSD bus nurodyta, ar „Cloud Service“ bus atnaujinama automatiškai, naudojama nepertraukiamo naudojimo pagrindu ar nutraukiama laikotarpio pabaigoje.

Taikant automatinį atnaujinimą, jei Klientas mažiausiai prieš 90 dienų iki termino galiojimo pabaigos nepateikė prašymo raštu nebeatnaujinti, „Cloud Service“ bus automatiškai atnaujinta TSD nurodytam laikotarpiui.

Naudojant nuolat, „Cloud Service“ pasiekiamumas pratęsiamas kiekvieną mėnesį, kol Klientas prieš 90 dienų iki nutraukimo raštu pateiks prašymą nutraukti. Praėjus 90 dienų laikotarpiui, „Cloud Service“ bus pasiekama iki kalendorinio mėnesio pabaigos.

6. Papildomos sąlygos

6.1 Bendrosios nuostatos

Klientas sutinka, kad spaudoje ar rinkodaros informacijoje IBM gali Klientą viešai vadinti „Cloud Service“ prenumeratoriumi.

Klientas negali naudoti „Cloud Service“ atskirai ar kartu su kitomis paslaugomis ar produktais bet kuriai iš šių didelės rizikos veiklų palaikyti: branduolinių objektų, masinio vežimo sistemų, oro eismo kontrolės sistemų, automobilių kontrolės sistemų, ginkluotės sistemų, orlaivių navigacijos ar ryšių kūrimo, konstravimo, valdymo arba techninės priežiūros arba bet kurios kitos veiklos, kur „Cloud Service“ gedimas gali kelti mirties arba rimto sužalojimo esminį pavojų.

6.2 Įgalinimo programinė įranga

„Cloud Service“ būtina naudoti įgalinimo programinę įrangą, kurią Klientas atsisiuočia į Kliento sistemą, kad galėtų naudoti „Cloud Service“. Klientas gali naudoti įgalinimo programinę įrangą tik kartu su naudojama „Cloud Service“. Įgalinimo programinė įranga pateikiama „TOKIA, KOKIA YRA“.